Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

06-166247 (11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 14.06.1994

(51)Int.CI.

B41J 29/46 B41J 2/205 B41J 2/12

(21)Application number : 05-203221

(71)Applicant: CANON INC

17.08.1993 (22)Date of filing:

(72)Inventor: MATSUO TAKUYUKI

(30)Priority

Priority date: 24.08.1992 Priority country: JP Priority number : 04224338

(54) RECORDING APPARATUS HAVING CORRECTING FUNCTION FOR RECORDING DENSITY UNUNIFORMITY AND METHOD OF CORRECTING RECORDING DENSITY UNUNIFORMITY

PURPOSE: To achieve the improvement of head shading

density ununiformity of a recording head and special by correctly performing the detection of recording

recording head, and also always accurately performing the correspondence between the recording element fixation of the recording element position of the

ë

દ્ધ

ਹੁ

density ununiformity of a recording head, and by the use of the density ununiformity detecting pattern A and each the density data in the memory of the recording element recording element is conducted in use of the address of Namely, the correspondence between the density data of both the patterns A and B, head shading is effected. specific recording element is simultaneously formed in addition to a pattern A for detecting the recording position detecting pattern B accommodated in the CONSTITUTION: A pattern B printed by driving a position and detecting density data

EGAL STATUS

memory.

[Date of request for examination]

03.07.1998

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3117849

http://www19.ipdl.ncipi.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAA4EaW_BDA406166247P1... 18/02/14

Date of registration

06.10.2000

Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right.]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

http://www19.ipdl.ncipi.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAA4EaW_BDA406166247P1... 18/02/14

JP,06-166247,A [CLAIMS]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] In the recording device which has the record concentration unevenness amendment function which detects the concentration unevenness of the pattern formed by the recording head which arranged two or more record components, and amends the concentration data for every record component A means to print the pattern for concentration unevenness detection using said two or more record components. A means to relate with said pattern for concentration unevenness detection, and to print the pattern for location detection of a record component, A means to detect the concentration of said printed pattern for concentration unevenness detection, and said pattern for location detection. The memory means which carries out the temporary storage of the concentration data of said pattern for location detection obtained by said detection means. The recording device which has the record concentration unevenness amendment function characterized by having a means to make the concentration data and said each record component of said pattern for concentration unevenness detection correspond based on the address position of the pattern for location detection in which it was stored by said memory means.

[Claim 2] The recording device according to claim 1 characterized by having further a means to create concentration amendment data based on the concentration data corresponding to said each record component with said correspondence means.

[Claim 3] The recording device according to claim 2 characterized by having further a means to amend the image recorded by said recording head, according to the amendment data created by said creation means.

[Claim 4] Said recording head is a recording device according to claim 1 characterized by carrying out the regurgitation of the ink with heat energy.

[Claim 5] Said specific record component used for printing of said pattern for location detection is a recording device according to claim 1 characterized by being plurality.

[Claim 6] Said specific record component is a recording device according to claim 5 characterized by being the record component of the both ends of said recording head.

[Claim 7] The process which prints the pattern for record concentration unevenness detection using all the record components of the recording head which arranged two or more record components. The process which relates with said pattern for concentration unevenness detection, and prints the pattern for location detection of a record component using at least one specific record component selected from said two or more record components. The process which reads said printed pattern for location detection, and stores the concentration data in memory. The process which makes the address of the specific record component of the concentration data stored in said memory detect and memorize. The process which reads said printed pattern for concentration unevenness detection, and the concentration data and said each record component of said pattern for concentration unevenness detection. The record concentration unevenness amendment approach characterized by having the process to which it is made to correspond based on the address position of the specific record component of the pattern for location detection stored in said memory means.

http://www4.jpdl.ncjpi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje?u=http%3A%2F%2Fwww4.jpdl.ncj... 18/02/14

[Claim 8] The record concentration unevenness amendment approach according to claim 7 characterized by having further the process which creates concentration amendment data based on the concentration data corresponding to said each record component according to said correspondence process.

[Claim 9] The record concentration unevenness amendment approach according to claim 8 characterized by having further a means to amend the image recorded by said recording head, according to the amendment data created by said creation means.

[Claim 10] Said recording head is the record concentration unevenness amendment approach according to claim 7 characterized by carrying out the regurgitation of the ink with heat energy. [Claim 11] Said specific record component used for printing of said pattern for location detection is the record concentration unevenness amendment approach according to claim 7 characterized by being plurality.

[Claim 12] Said specific record component is the record concentration unevenness amendment approach according to claim 11 characterized by being the record component of the both ends of said recording head.

[Claim 13] The pattern creation approach for record concentration unevenness amendment of having the process which prints the pattern for record concentration unevenness detection, and the process which relate with said pattern for concentration unevenness detection, and print the pattern of a record component for location detection using at least one specific record component selected from two or more of said record components using all the record components of the recording head which arranged two or more record components.

[Claim 14] Said specific record component used for printing of said pattern for location detection is the pattern creation approach for record concentration unevenness amendment according to claim 13 characterized by being plurality.

[Claim 15] Said specific record component is the pattern creation approach for record concentration unevenness amendment according to claim 13 characterized by being the record component of the both ends of said recording head.

[Claim 16] Said specific record component is the pattern creation approach for record concentration unevenness amendment according to claim 15 characterized by having the center of said recording head further.

[Claim 17] The process which reads the pattern for location detection of the record component created using at least one specific record component of a recording head, and stores the concentration data in memory. The process which makes the address of the specific record component of the concentration data stored in said memory detect and memorize. The process which reads the pattern for concentration unevenness detection created using all the record components of a recording head. The record concentration unevenness amendment data origination approach characterized by having the process which makes the concentration data and said each record component of said pattern for concentration unevenness detection correspond based on the address position of the specific record component of the pattern for location detection in which it was stored by said memory.

[Claim 18] Said specific record component used for printing of said pattern for location detection is the record concentration unevenness amendment data origination approach according to claim 17 characterized by being one.

[Claim 19] Said specific record component used for printing of said pattern for location detection is the record concentration unevenness amendment data origination approach according to claim 17 characterized by being plurality.

[Claim 20] Said specific record component is the record concentration unevenness amendment data origination approach according to claim 17 characterized by being the record component of the both ends of said recording head.

[Claim 21] Said specific record component is the record concentration unevenness amendment data origination approach according to claim 20 characterized by having the record component of the center of said recording head further.

Claim 22] In the recording device which has the record concentration unevenness amendment function which detects the concentration unevenness of the pattern formed by the recording

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje?u=http%3A%2F%2Fwww4.ipdl.nci... 18/02/14

[Claim 23] The recording device according to claim 22 characterized by having further a means to create concentration amendment data based on the concentration data corresponding to said each record component with said correspondence means.

record component.

[Claim 24] The recording device according to claim 23 characterized by having further a means to amend the image recorded by said recording head, according to the amendment data created

[Claim 25] Said recording head is a recording device according to claim 22 characterized by carrying out the regurgitation of the ink with heat energy.

[Claim 26] Said specific record component used for printing of said pattern for location detection is a recording device according to claim 22 characterized by being plurality.

Colaim 29) Said specific record component is a recording device according to claim 26 characterized by being the record component of the both ends of said recording head. Characterized by being the record component of the both ends of said recording head. Colaim 28 In the record concentration unevenness amendment approach which detects the concentration unevenness of the pattern formed by the recording head which arranged two or more record components, and amends the concentration data for every record component. The process which prints the pattern for concentration unevenness detection using said two or more record components. The process which relates with said pattern for concentration unevenness detection, and prints the pattern for location detection of a record component using at least one specific record component selected from said two or more record component based on said which detects the concentration of said printed pattern for concentration unevenness amendment approach characterized by having the process which corresponds the concentration data and said each record component of said pattern for concentration unevenness detection based on the location of said recognized specific record component.

[Claim 29] The record concentration unevenness amendment approach according to claim 28 characterized by having further the process which creates concentration amendment data based on the concentration data corresponding to said each record component according to said

[Claim 30] The record concentration unevenness amendment approach according to claim 29 characterized by having further the process which amends the image recorded by said recording head according to the amendment data created by said creation process.

[Claim 31] Said specific record component used for printing of said pattern for location detection is the record concentration unevenness amendment approach according to claim 28

characterized by being one. [Claim 32] Said specific record component used for printing of said pattern for location detection is the record concentration unevenness amendment approach according to claim 28

[Claim 33] Said specific record component is the record concentration unevenness amendment approach according to claim 32 characterized by being the record component of the both ends of said recording head.

characterized by being plurality.

or saud recording head. [Claim 34] Said specific record component is the record concentration unevenness amendment http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje?u=http%3A%2F%2Fwww4.ipdl.nci... 18/02/14

approach according to claim 33 characterized by having the record component of the center of said recording head further.

[Translation done.]

http://www4.jpdl.ncpii.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_cjjp?u=http%33A82F%2Fwww4.pdl.nci... 18/02/14

JP,06-166247,A [DETAILED DESCRIPTION]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[Industrial Application] This invention is a thing about the recording device which performs image components. In more detail By detecting the concentration unevenness of the pattern recorded recording head, and controlling the output of each record component based on these data It is related with the amendment approach of the recording device which has the function (this by the recording head, specifying the concentration data for every record component of a amendment is called head shading,head-shading) which amends the unevenness of record formation (record) using the recording head which comes to arrange two or more record concentration, and concentration unevenness.

information management systems, such as a reproducing unit, and a word processor, a computer, communication equipment has spread quickly. In such a recording device, it is common to use and the recording head according to an ink jet method, a hot printing method, etc. as image the recording head which comes to carry out the accumulation array of two or more record Description of the Prior Art] The equipment which performs digital image recording using formation (record) equipment of these devices further in connection with the spread of components because of improvement in a recording rate.

accumulated two or more ink deliveries and liquid routes is common, and even the thermal head of a hot printing method and a sensible-heat method of two or more heaters being accumulated [0003] For example, in an ink jet recording head, the so-called multi-nozzle head which

concentration which are recorded by each record component, and will appear, and concentration component. For example, in an ink jet recording head, dispersion arises in the configuration of a delivery, a liquid route, etc., and dispersion arises in the configuration of a heater, or resistance component in such a recording head turns into the magnitude of a dot and the ununiformity of in a thermal head. Moreover, in addition to the cause of the limitation of such a manufacturing head also according to secular change. The ununiformity of the property between each record [0004] In such a recording head, it is difficult to originate in dispersion in a property, property technology, dispersion arises in the property between each record component of a recording recording head, a certain amount of dispersion arises in the property of each of that record property for two or more of the record components to homogeneity. Consequently, in this dispersion of a head component, etc. by the manufacture process, and to manufacture a unevenness will produce it in a record image as a result.

example, it is equivalent to the unevenness of ink discharge quantity in an ink jet recording head) [0005] Since dispersion in the property of each record component in such a recording head (for spoils the quality of a record image remarkably, the attempt which amends dispersion in such a property conventionally is made.

[0006] The recording device of the following configurations is proposed as such an attempt. That recording device, reading the concentration unevenness in the record component array range is, it is equipment of a configuration of preparing the read station of a record pattern in a

periodically, and creating concentration unevenness amendment data from this concentration

[0007] As a recording apparatus, an ink jet recording apparatus is taken for an example, and such a concentration unevenness amendment approach is explained. The recording head of this ink jet scan. As for the case of a color, four heads of this configuration are used, and these four heads more deliveries, and carries out the regurgitation of the ink droplet with this cellular developed example, A3 size], and 128 deliveries are arranged in the direction which is the consistency of generation of heat of the thermoelectricity sensing element attached in the interior of two or 400dpi (dot par inch), and intersects perpendicularly with this head with the direction of said recording device is a head of the format which forms air bubbles in the ink in a delivery by corresponding to the die length (297mm) of the shorter side of the record medium of for pressure. This head has some which were constituted possible [a scan of the range are a cyanogen head, a Magenta head, a yellow head, and a black head.

- the right from the left -- upper case 2a and the middle -- it forms by printing three lines of 2b Rhine 2c [3rd], the 32nd delivery to ink is made to breathe out from the 1st latest delivery, and reading system in order to amend such regurgitation unevenness (concentration unevenness) for tier shows this test pattern 2 to the left-hand side of $\frac{drawing 2}{drawing}$ — as — the printing direction formed for every color. the head with which two or more deliveries were compared by the single printing, and when the number of deliveries is [for example,] 128, first, from the delivery to the 128th [last] in the 96th, 1st Rhine 2a makes ink breathe out, and is printed. Next, in 2nd Rhine 2b, from the 1st to all the 128th deliveries, ink is made to breathe out and it prints. In the last [0008] It is the requisite that the record concentration data read by each ink delivery and the concentration unevenness detection is formed on a record medium 1. This test pattern 2 is :0009] In the conventional example, each delivery of a recording head is first driven by the and lower-berth 2c. The formation approach of this pattern 2 is called irregular three-line uniform predetermined record signal, and as shown in <u>drawing 1</u>, the test pattern 2 for every ink delivery of a recording head for every ink delivery are matched surely.

both ends of a pattern etc., but stop easily being able to decide the edge location of a head from the concentration data. Formation of the test pattern by said irregular three-line printing avoids [0010] Thus, conventionally, it surrounds by the 1st Rhine 2a and 3rd Rhine 2c which drove two or more deliveries of each edge of a head, and printed 2nd Rhine 2b which drove and printed all the deliveries of a head, and the test pattern 2 is formed. When a test pattern consists of only standup of the concentration which clarified by reflection from the blank paper part near the the 2nd Rhine 2b, the both ends of the concentration data of the reading do not show the

system in the direction of arrow-head Y, and read it to the termination location F as shown in concentration distribution data which were formed as mentioned above, and which read in the [0011] Next, it stores in the memory in equipment temporarily at the order which read the reading starting position S, read the test pattern 2 of a certain color by the image reading the left-hand side of drawing 2.

[0012] by the way -- this conventional recording apparatus -- the recording density of an ink jet concentration data on said memory are expressed with 256 gradation, one delivery will be made equivalent to the 1-byte field on memory, and the printing concentration by the delivery can be expressed. It is because 1 byte consists of binary [of 8 bits] and the number of combination is section (byte count) of the concentration data exceeding this threshold will be in agreement at 400dpi (dot par inch) -- as -- it is made the same. Therefore, the dot of the ink breathed out recording system, and reading of an image reading system -- resolving power -- for example, set to 28= 256 as everyone knows. Therefore, if a threshold DTH is set up appropriately, the from each ink delivery corresponds to 1 pixel of a reading system. Furthermore, if the the regurgitation section of the reading direction of a test pattern.

[0013] X1 – X2 in the graph on the right-hand side of <u>drawing 2</u> The section turns into the section of the above-mentioned test pattern. X1 X2 Since it is obtained as address information on memory, the storing address of the concentration data of a No. 1 delivery to a No. 128

delivery is called for by address computation, and the amount of concentration unevenness amendments can be calculated with this concentration data.

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, X1 [in / at the above conventional examples / drawing 2] X2 It is necessary to choose the level of a threshold (DTH) as asking proper. Especially the test pattern printed in the ink of yellow has the low concentration read by the reading system compared with other colors, and depending on how to define a threshold (DTH), as shown in <u>drawing 2</u>, it will be detected as the section of X3 –X4 (when threshold level is DTH1). Therefore, in the conventional recording apparatus, there is a fault that correspondence of an ink delivery and concentration data is not performed correctly. [0015] Then, the technical problem of this invention can pinpoint the location of the ink delivery corresponding to it correctly to the detected concentration unevenness in view of an above—mentioned point, and is to offer the recording device and the record concentration unevenness amendment approach this aimed at improvement in the engine performance of a head shading compensation (head-shading).

[Means for Solving the Problem] The recording device of this invention which has the record concentration unevenness amendment function which detects the concentration unevenness of the pattern formed by the recording head which arranged two or more record components, and amends the concentration data for every record component A means to print the pattern for concentration unevenness detection using said two or more record components. A means to relate with said pattern for concentration unevenness detection, and to print the pattern for location of a record component using at least one specific record component selected from said two or more record components. A means to detect the concentration of said printed pattern for concentration unevenness detection, and said pattern for location detection detection by said detection means, it is characterized by having a means to make the concentration data and said each record component of said pattern for concentration unevenness detection correspond based on the address position of the pattern for location detection in which it was stored by said memory means.

detection, and prints the pattern for location detection of a record component using at least one unevenness detection using all the record components of the recording head which arranged two unevenness detection, and having the process which prints the pattern for location detection of concentration data stored in said memory detect and memorize, It is characterized by having a process [\prime based on the address position of the specific record component of the pattern for or more record components, It is characterized by relating with said pattern for concentration specific record component selected from said two or more record components, The process which reads said printed pattern for location detection, and stores the concentration data in a record component using at least one specific record component selected from said two or approach of this invention prints the pattern for record concentration unevenness detection amendment of this invention The process which prints the pattern for record concentration unevenness detection, and the concentration data and said each record component of said location detection in which the process which reads said printed pattern for concentration using all the record components of the recording head which arranged two or more record [0017] Moreover, the process at which the record concentration unevenness amendment memory, The process which makes the address of the specific record component of the components, The process which relates with said pattern for concentration unevenness pattern for concentration unevenness detection were stored by said memory means]. [0018] Moreover, the pattern creation approach for record concentration unevenness more record components.

[0019] Moreover, the record concentration unevenness amendment data origination approach of this invention The process which reads the pattern for record component location detection created using at least one specific record component of a recording head, and stores the concentration data in memory. The process which makes the address of the specific record

amendment function of this invention A means to print the pattern for concentration unevenness component of the concentration data stored in said memory detect and memorize. The process component using at least one specific record component selected from said two or more record unevenness detection, and a means to recognize the location of said specific record component which the concentration data and said each record component of said pattern for concentration unevenness detection are made to correspond based on the location of said recognized specific concentration unevenness detection, and to print the pattern for location detection of a record based on said printed pattern for location detection, It is characterized by having the means to [0020] Furthermore, other recording devices which have the record concentration unevenness detection using said two or more record components, A means to relate with said pattem for which reads the pattern for concentration unevenness detection created using all the record components, A means to detect the concentration of said printed pattern for concentration components of a recording head, It is characterized by having the process which makes the component of the pattern for location detection in which it was stored by said memory. unevenness detection correspond based on the address position of the specific record concentration data and said each record component of said pattern for concentration record component.

Which detects the concentration unevenness amendment approach of this invention which detects the concentration unevenness of the pattern formed by the recording head which arranged two or more record components, and amends the concentration data for every record component. The process which prints the pattern for concentration unevenness detection using said two or more record components. The process which relates with said pattern for concentration unevenness detection, and prints the pattern for location detection of a record component suing at least one specific record component selected from said two or more record components. The process which detects the concentration of said pattern for concentration unevenness detection, and the process which recognizes the location of said specific record component based on said printed pattern for location detection, it is record component of said pattern for concentration unevenness detection based on the location of said recognized specific record component.

[0022] Here, said recording apparatus may have further a means to create concentration amendment data based on the concentration data corresponding to said each record component with said correspondence means.

[0023] Furthermore, said recording apparatus may have further a means to amend the image recorded by said recording head, according to the amendment data created by said creation means.

[0024] Moreover, the head which records by different color is sufficient as said recording head. [0025] Moreover, the head which carries out the regurgitation of the ink is sufficient as said recording head, and the thing of the gestalt which carries out the regurgitation of the ink with heat energy is sufficient as it further.

0026] Furthermore, the head which records with a serial scan is sufficient as said recording lead.

[0027] Moreover, a multiple-times scan may be carried out by said recording head, and said pattern for concentration unevenness detection may be formed.

[0028] Moreover, said recording head may have width of face equal to the width of face of a record medium. [0029] Furthermore, the number of said specific record components used for printing of said

pattern for location detection may be one. [0030] Said specific record component used for printing of this pattern for location detection may be plural.

[0031] This specific record component may be a record component of the both ends of said recording head, and may have the record component of the center of said recording head further.

[003

[Function] The concentration data of the test pattern for concentration unevenness detection printed in this invention using all the record components of a recording head, Face carrying out matching with each record component of a head, relate with the test pattern for concentration unevenness detection, make only a specific record component drive further, and the test pattern for record component location specification is printed. This test pattern for record component location specification is printed. This test pattern for record component location specification is read by the reading system, and that concentration data is stored in memory, then said test pattern for concentration unevenness detection is read. That concentration data, From the address on the memory in which the concentration data of said test pattern for delivery location specification were stored, matching with each record component and the concentration data of the test pattern for concentration unevenness detection is performed. Therefore, thereby, specification with concentration unevenness detection and a record component location can be performed correctly.

[Example] Hereafter, the example of this invention is explained to a detail with reference to a

[0034] <u>Drawing 3</u> shows the example of a configuration of the recording head of the ink jet recording device which applied this invention. In this Fig., 20 is the ink jet head (recording head) of the method which carries out the regurgitation of the ink to the detail paper using the air bubbles generated with heat energy, and this head 20 is attached in the ink tank 10 at one. The head 20 and the ink tank 10 which were these-unified constitute the ink jet head cartlidge 21, and this cartridge 21 is attached in a recording device free [attachment and detachment]. [0035] In the ink jet head cartlidge 21 in this example, the point of the ink jet head 20 has projected more slightly than the front face of the ink tank 10 so that it may understand with the perspective view of <u>drawing 3</u>. This cartridge 21 is an exchangeable type thing, and is constituted by that fixed support of the attachment and detachment on the carriage currently laid in the body JURA of an ink jet recording apparatus mentioned later will be enabled. The ink tank 10 which stored the ink supplied to the ink jet head 20 consists of an ink absorber, a container for inserting this ink absorber, and covering device material (all are un-illustrating) that eloses this. It fills up with ink in this ink tank 10, and ink is supplied to a head 20 side one by one according to the regurgitation of the ink from a head 20.

the ink jet head cartildge 21 constituted as mentioned above is carried in the carriage of the ink jet recording apparatus IJRA explained below free [attachment and detachment] by the predetermined approach, relative migration with carriage and a recorded member is controlled by the input of a predetermined record signal, and a desired record image is formed. [0037] <u>Drawing 4</u> is the appearance perspective view showing an example of the ink jet recording device IJRA equipped with the device for the above—mentioned head shading processing. [0038] In this Fig., 16 is the carriage holding said recording head 20. This carriage 16 is attached in two guide shafts 19A and 19B each other arranged in parallel free [sliding] while it is connected with some driving belts 18 which transmit the driving force of a drive motor 17. Consequently, the recording head 20 has come to be able to carry out both—way migration free covering full [of the recording paper]. A recording head 20 records the image according to received data in the record paper during the both—way migration. Specified quantity conveyance of the recording paper is carried out in the direction which intersects perpendicularly with said horizontal scanning for every 1 scan (horizontal scanning) termination for record of this head 20 (vertical scanning is performed).

[0039] 26 is a head recovery device and this head recovery device 26 is arranged in the location which counters the end of the moving trucking of a recording head 20 with a home position. This head recovery device 26 is driven through a driving mechanism 23 by the motor 22, and performs capping of a recording head 20. This head recovery device 26 has cap section 26A, makes said recording head 20 attach this cap section 26A, and performs suction actuation (suction recovery) with the proper suction means (for example, suction pump) established in the head recovery device 26. Ink can be made to be able to discharge compulsorily from each delivery of a head 20 by this suction actuation, affixes, such as thickening ink which existed in each delivery of a head 20 by this, and surrounding dust of each delivery, can be removed, and regurgitation

JP,06-166247,A [DETAILED DESCRIPTION]

recovery is realized. Moreover, when [after record termination etc.] not performing record actuation comparatively at a long period of time, a recording head 20 can be protected from desiccation, adhesion of dust, etc. by performing capping to a head 20 by said cap section 26A. Such regurgitation recovery is performed, a power up, the time of recording head exchange, or when record actuation is not performed beyond fixed time amount.

[0040] 31 is a blade as a wiping member which is arranged in the side face of the head recovery device 26, and is formed by silicone rubber. This blade 31 is held with the cantilever gestalt at blade attachment component 31A, like the head recovery device 26, operates according to a motor 22 and a driving mechanism 23, and ****s to the regurgitation side of a recording head 20, therefore, the time of record actuation of a recording head 20, and after the regurgitation recovery using the head recovery device 26, by making a blade 31 project in the moving trucking of a recording head 20, a blade 31 scrapes the regurgitation side of the head 20 under migration, and has adhered to the regurgitation side to suitable timing — it dews, and it gets wet or affixes, such as dust, can be wiped off.

[0041] In addition, although drawing 4 showed the monochromatic recording apparatus with which one ink jet head cartilidge 21 was attached for simplification of explanation, in the case of a multicolor color recording apparatus, cyanogen, a Magenta, yellow, and four ink jet head cartilidges of black are only attached in carriage, and, fundamentally, it is the same structure. [0042] <u>Drawing 5</u> shows the example of circuitry of the reading system of an ink jet recording device, and a recording system which applied this invention. A signal for the Records Department 100 to do heating adjustment of a recording head 20 and this head 20 here at fixed temperature. The head driver 110 which supplies a regurgitation pulse to the heating medium in each delivery in order to make ink breathe out, it consists of printing / a temperature-control control section 420 which adjusts the pulse width of the temperature-control signal outputted from the head 420 which adjusts the pulse width of the temperature-control signal outputted from the head 20 (un-illustrating) may be acquired and a head 20 may be maintained to predetermined temperature, and a regurgitation pulse. The printing section is controlled by the control section 120 for every print color.

control rather than the time of the usual temperature control by the control section 120. Printing section 200 by inputting cyanogen, a Magenta, yellow, and the fixed value (80H) 250 of black, and performed using this regurgitation approach. That is, as ink is made to breathe out only from the of printing / temperature-control control section 120 of the Records Department 100, the linear specific delivery of a head 20 and it is shown in <u>drawing 6</u> mentioned later with the driving signal shows whether the regurgitation of the ink is carried out for every ink delivery. When the image data made binary is inputted into the head driver 110 controlled by said printing / temperaturedelivery, it is adding for a long time, and can carry out the heating pulse used for a temperature [0043] The image data inputted into the Records Department 100 is a binary-ized signal which breathe out ink from a delivery ** is also possible, and from the head driver 110, to a specific chart B for delivery location detection shown in the right-hand side of each concentration unevenness detection is performed to the gamma transducer 270 of the image-processing corresponding recording head 20. Moreover, the thing by the image entry of data made to control control section 120, ink will carry out the regurgitation from each delivery of the of the test pattern for delivery location detection (a chart is called) mentioned above is unevenness detection pattern A is printed. Printing of the pattern A for concentration is made to record on it as a pattern of a halftone.

[0044] An example of the test pattern for head shading used by this invention formed in <u>drawing</u> <u>6</u> at the detail paper 1 is shown. This chart consists of four every patterns and a total of 16 patterns about each color of cyanogen, a Magenta, yellow, and black. And each pattern has composition shown in the left-hand side of <u>drawing 7</u>. That is, it consists of a pattern B for delivery location detection which breathed out and printed ink from the delivery of No. 96 of the test pattern A for concentration unevenness detection which breathed out and printed ink from all the deliveries of a recording head 20 like the conventional example, and a recording head 20, No. 1, No. 64, No. 128, and No. 32. In addition, both these patterns A and B are formed of the above mentioned irregular three-line print processes.

test pattem A for concentration unevenness detection from the test pattern A for concentration other than this matching are also not main parts but the well-known techniques of this invention, [0045] Next, how to perform matching with each delivery and the concentration data of the read unevenness detection and the test pattern B for delivery location detection which are the main point of this invention is explained. In addition, since other parts of head shading processings that explanation is omitted.

[0046] In drawing 7, it reads with the image sensors (charge-coupled device) 210 which showed memory 240 is shown in the graph on the right-hand side of drawing 7 (B). Since the pattern B for delivery location detection is printed using five deliveries as described above, the peak of a drawing 5. The relation between the level of this read concentration data and the address of the pattern B for delivery location detection located in the right-hand side of Pattern A to wave [data / which were read by the sensor 210 / concentration] comes to show five configurations.

[0047] As shown in the graph (B) of drawing 7, the concentration data which read the pattern B for delivery location detection, and were stored on memory 240 are searched from the direction of the lower order of the address on the memory 240, and it goes. And predetermined threshold level DTH3 Memory 240 is made to memorize the address with which the concentration data to concentration data of a No. 96 delivery, a No. 1 delivery, a No. 64 delivery, a No. 128 delivery, exceed are stored further. Thus, the addresses a1-a5 made to memorize correspond to the and a No. 32 delivery sequentially from lower order.

[0048] Next, the concentration data of the same address as the address a2 of said No. 1 delivery already memorized among the concentration data which read the pattern A for concentration unevenness detection in image sensors 210, and were stored on memory 240 are adopted as concentration data of the No. 1 delivery of the pattern A for concentration unevenness

regurgitation ink of the delivery which approached, since it is what was made to breathe out only [0049] Since said pattern B for delivery location detection is formed, controls directly the not a unevenness detection and is moreover made to breathe out, its regurgitation concentration is inclination part of concentration data can be avoided, and pinpointing of an exact location is a specific delivery and was formed. Therefore, to the concentration data of Pattern B, the threshold for identifying a peak location, i.e., a delivery location, can be set up highly, the comparatively high and its printing concentration is high, without being influenced of the halftone but head driver 110 of concentration 50% like the pattern A for concentration

stored, and the ink non-regurgitation can also be coped with. In addition, if the non-regurgitation amendment (HS data) are calculated, and head shading processing is completed. Then, based on [0050] Moreover, by Pattern B, since five deliveries are used, even if which delivery is the noncount easily from the address with which the concentration data of the remaining deliveries are specific delivery, then a pattern for delivery location detection, it is enough. After matching in regurgitation, it can ask for the address with which the data of a No. 1 delivery are stored by of a specific delivery is not taken into consideration, considering at least one delivery as a calculated HS data, image information or a driving signal is amended and an image without the above-mentioned head shading processing is completed, the data for unevenness concentration unevenness is recorded.

[0052] Drawing 8 is the general flow chart of head shading. The test pattern for concentration [0051] Next, the detail of the head shading processing mentioned above is explained with reference to the flow chart of drawing 8 -11, and the graph of drawing 1212

in the usual record actuation, the image which abolished concentration unevenness based on the description of this example are printed by Step1. In Step2, the printed pattern is read, matching with concentration data and a delivery is performed, and HS data are calculated by Step3. Then, unevenness detection and the pattern for delivery location detection which makes the above-mentioned HS data is recorded by the recording head.

[0053] <u>Drawing 9</u> is the flow chart of the pattern printing routine which shows the detail of Step 1. The pattern for concentration unevenness detection (<u>drawing 6</u>, <u>drawing 7</u>, <u>drawing 12</u>)

JP,06-166247,A [DETAILED DESCRIPTION]

drawing 12) is printed by Step 12. In Step 13 and 14, the pattern printing shown in drawing 6 R> Step 2. In Step 21, the pattern B for delivery location detection (drawing 12 (1)) is read, and it [0054] Drawing 10 is the flow chart of the pattern reading routine which shows the detail of stores in memory as concentration data (drawing 12 (2), (3)). By Step22, this processing is is printed by Step 11, and the pattern for delivery location detection (drawing 6, drawing 7 repeated by four patterns. As mentioned above, concentration data show five peaks 6 is completed by repeating these by four classification by color and 4 pattern. corresponding to a specific delivery.

,0055] The address on the memory of a specific delivery is searched with Step 23 and 24 by four patterns, and the detected address is stored in memory by Step25 at it (drawing 12 (4)). A specific delivery is detected as the address with which the concentration data exceeding a threshold DTH are stored.

0056] Next, the pattern A for concentration unevenness detection is read by four patterns by Step 26 and 27, and it stores in memory (drawing 12 (5)). By Step 28, the above processing is repeated by four colors, and is read, and a routine is ended.

the pattern for concentration unevenness detection is read and the service area on the memory Step3. From the address on the memory of the specific delivery stored by Step25, by Step26, [0057] Drawing 11 is the flow chart of HS data operation routine which shows the detail of of the stored data is determined at Step31 (<u>drawing 12</u> (6)). Thereby, matching with concentration data and each delivery is made.

[0059] According to above-mentioned head shading processing, since correspondence with the concentration data of the pattern for concentration unevenness detection and each delivery is repeated by four patterns and 4 color by Step 33 and 34, and an operation routine is ended. performed correctly, suitable concentration unevenness amendment data (HS data) can be concentration unevenness detection of a service area. The above-mentioned processing is concentration unevenness amendment, these may be averaged and the mode may be used. [0058] In Step32, HS data are calculated using the concentration data of the pattern for calculated. Consequently, it becomes possible to record an image without concentration Here, although HS data for four patterns are calculated per color, as HS data used for

[0060] In addition, this invention is not limited to ink jet record, and can be applied to thermal transfer recording, thermal recording, etc.

is because the densification of record and highly minute-ization can be attained according to this which makes the change of state of ink occur with said heat energy, and the recording device. It example, an electric thermal-conversion object, a laser beam, etc.) to generate heat energy as energy used also in an ink jet recording method in order to make the ink regurgitation perform, and brings about the effectiveness which was excellent in the recording head of the method [0061] (in addition to this) In addition, especially this invention is equipped with means (for

held in the case of the mold on demand By impressing at least one driving signal which gives the which is especially arranged corresponding to the sheet and liquid route where the liquid (ink) is rapid temperature rise which supports recording information and exceeds nucleate boiling Since make an electric thermal-conversion object generate heat energy, the heat operating surface of so-called mold on demand and a continuous system On the electric thermal-conversion object and it is more desirable. As a driving signal of the shape of this pulse form, what is indicated by bubbles, and contraction, and at least one drop is formed. If this driving signal is made into the instancy, the regurgitation of a liquid (ink) excellent in especially responsibility can be attained, 4740796 specification, for example is desirable. Although this method is applicable to both the shape of a pulse form, since growth contraction of air bubbles will be performed appropriately corresponding to this driving signal can be formed by one to one as a result, it is effective. A fundamental principle currently indicated by the U.S. Pat. No. 4723129 specification and the liquid (ink) is made to breathe out through opening for regurgitation by growth of these air .0062] About the typical configuration and typical principle, what is performed using the a recording head is made to produce film boiling and the air bubbles in the liquid (ink)

the U.S. Pat. No. 4463359 specification and the 4345262 specification is suitable. In addition, if the conditions indicated by the U.S. Pat. No. 4313124 specification of invention about the rate of a temperature rise of the above-mentioned heat operating surface are adopted, further excellent record can be performed.

specification and U.S. Pat. No. 4459600 specification which indicate the configuration arranged to thermal-conversion object to two or more electric thermal-conversion objects, or heat energy is fills the die length with the combination of two or more recording heads, and the configuration as [0063] As a configuration of a recording head, the configuration using the U.S. Pat. No. 4558333 [0064] Furthermore, this invention is effectively applicable also to the recording head of the full made to correspond to a discharge part. Namely, no matter the gestalt of a recording head may this invention is effective also as a configuration based on JP,59-138461,A which indicates the conversion object is crooked is also included in this invention. In addition, the effectiveness of which can record a recording device. As such a recording head, any of the configuration which line type which has the die length corresponding to the maximum width of the record medium be what thing, it is because it can record now efficiently certainly according to this invention. straight-line-like liquid flow channel or right-angle liquid flow channel) of a delivery which is configuration whose puncturing which absorbs the pressure wave of JP,59-123670,A which indicated by each above-mentioned specification, a liquid route, and an electric thermalindicates the configuration which uses a common slit as the discharge part of an electric the field to which the heat operation section other than the combination configuration (a one recording head formed in one are sufficient.

[0065] In addition, this invention is effective also when the thing of a serial type like an upper example also uses the recording head fixed to the body of equipment, the recording head exchangeable chip type to which the electric connection with the body of equipment and supply of the ink from the body of equipment are attained by the body of equipment being equipped, or the recording head of the cartridge type with which the ink tank was formed in the recording head itself in one.

two or more ink which differs in an others and record color or concentration, more than one may mainstream colors, such as black, but an account head may be constituted in one as a recording [0067] Moreover, although only one piece was prepared also about the class thru/or the number example, this invention is very effective also in equipment equipped with at least one of each of regurgitation range about the viscosity of ink, ink may use what makes the shape of liquid at the of a recording head carried, for example corresponding to monochromatic ink, corresponding to when using the ink of the property which will not be liquefied without grant of heat energy, such solidifies in the state of neglect and is liquefied with heating may be used. Anyway, ink liquefies softened or liquefied at a room temperature may be used. Or by the ink jet method, since what carries out temperature control is common as a temperature control is performed for ink itself effectiveness of this invention can be stabilized further, it is desirable to add the regurgitation recovery means of a recording head, a preliminary auxiliary means, etc. If these are mentioned condition to the liquid condition of ink, or in order to prevent evaporation of ink, the ink which by grant according to the record signal of heat energy, and this invention can be applied also the full color recording mode by the double color color of a different color, or color mixture. time of use record signal grant. In addition, in order to prevent the temperature up by heat mode of a recording device or the paddle gap by two or more combination is sufficient, for energy positively because you make it use it as energy of the change of state from a solid within the limits of 30 degrees C or more 70 degrees C or less and it is in the stabilization [0068] Furthermore, in addition, in this invention example explained above, although ink is concretely, a preheating means to heat using the capping means, the cleaning means, the explained as a liquid It is ink solidified less than [a room temperature or it], and what is pressurization or the suction means, the electric thermal-conversion object, the heating regurgitation means to perform the regurgitation different from record can be mentioned. be prepared the number of pieces. That is, although not only the recording mode of only [0066] Moreover, as a configuration of the recording device of this invention, since the elements different from this, or such combination over a recording head, and a reserve

JP,06-166247,A [DETAILED DESCRIPTION]

as that by which liquefied ink is breathed out, and a thing which it already begins to solidify when reaching a record medium. The ink in such a case is good for a porosity sheet crevice or a through tube which is indicated by JP.54–56847,A or JP.60–71260,A also as liquefied or a gestalt which counters to an electric thermal-conversion object in the condition of having been held as a solid. In this invention, the most effective thing performs the film-boiling method mentioned above to each ink mentioned above.

[0069] Furthermore, in addition, as a gestalt of this invention ink jet recording device, although used as an image printing terminal of information management systems, such as a computer, the gestalt of the reproducing unit combined with others, a reader, etc. and the facsimile apparatus which has a transceiver function further may be taken.

[Effect of the Invention] As explained above, according to this invention, the pattern of dedication for specification of the record component location of a recording head is printed. The address on the memory in which the concentration data which read and obtained this printed pattern were stored is memorized. Next, since it was made to make it correspond by using the address which memorized previously the record component number of the concentration data which read and obtained the pattern for concentration unevenness detection, pinpointing of concentration unevenness detection and a record component location can carry out correctly. Therefore, according to this invention, the engine performance of head shading is raised and the effectiveness that the convergency of the amendment can be raised is acquired.

[Translation done.]

JP,06-166247,A [DESCRIPTION OF DRAWINGS]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

Brief Description of the Drawings

Drawing 1] It is the test chart which printed the pattern for concentration unevenness detection of the conventional example.

Drawing 2] It is the graph which shows the relation between the explanatory view showing the reading direction of the pattern for detection of drawing 1 , and the level of the read

[Drawing 3] It is the perspective view showing the example of a configuration of the recording concentration data and the address on memory

Drawing 4] It is the perspective view showing the example of an internal configuration of the head of the ink jet recording device which applied this invention.

Drawing 5] It is the block diagram showing the example of circuitry of the reading system of an important section of the ink jet recording device equipped with the recording head of drawing 3 ink jet recording apparatus, and a recording system which applied this invention.

concentration data of the top view (C) showing the reading direction of the pattern for detection <u>Drawing 9]</u> It is the flow chart which shows the test pattern printing routine in head shading concentration data of a delivery location pattern, and the address on memory, respectively. detection of one example of this invention, and the pattern for delivery location detection. Drawing 6] It is the test chart which printed the pattern for concentration unevenness Drawing 7] It is the graph (A) and (B) which show the relation between the level of the of $drawing\ 6$, and the read concentration unevenness pattern and the read level of the Drawing 8] It is the outline flowchart of head shading performed by this invention.

Drawing 10] It is the flow chart which shows the test pattern reading routine in head shading performed by this invention. performed by this invention.

Drawing 12] It is a graph explaining the principle of this invention, and is the graph which shows Drawing 11] It is the flow chart which shows the routine which creates amendment data from delivery location detection, the data storage location within memory, and the relation between the physical location of the pattern / pattern for concentration unevenness detection for the test pattern reading concentration data in head shading performed by this invention. concentration data.

[Description of Notations]

1 Record Medium

10 Ink Tank

20 Recording Head (Ink Jet Head) 16 Carriage

21 Ink Jet Head Cartlidge

100 Records Department

110 Head Driver

120 Printing / Temperature Control Control Section 200 Image-Processing Section

210 Charge-coupled Device (Image Sensors)

220 LOG Transducer

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

230 Masking Section

240 Memory

250 Fixed Value Storing Memory

260 Change-over Switch 270 Gamma Transducer

280 Head Shading Section

290 Binary-ized Processing Section

A The pattern for concentration unevenness detection

B The pattern for delivery location detection

[Translation done.]

報(4) 4 盂 华 噩 4 3 (19)日本国称群庁 (JP)

特開平6-166247

(11)特許出願公開番号

(43)公開日 平成6年(1994)6月14日

					İ	
(51)Int Cl.	機別記号	广内数理部号	L			技術表示箇所
B 4 1 J 29/46	Ω	9113-2C				
	¥	9113-2C				
2/205						
		9012-2C	B41J 3/04		103 X	
		9012-2C		-	104 F	
			紫本語水 卡路坎	鬼体配分 中語女 むかほの数24(今 16 度) 最終国に核ぐ	(E 91 ÷	易辞目に接く

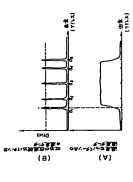
(21)出版番号	特顾平5-203221	(71)出頃人 000001007	000001007	
日幽甲(22)	平成5年(1993)8月17日	米田県(67)	キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 約尾 点衆	
(31)優先衛主張番号(32)優先	特跟平4-224338 平 4 (1992) 8 月24日		東京都大田区下丸子3丁月30番2号ノン株式会社内	4 #
(33)優先衛主領国	(d l) #R	(74)代理人	并理士 谷 裁一 (外1名)	

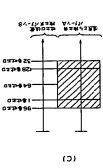
(54) 【発明の名称】 記録機度むら補正機能を有する記録装置および記録機度むら補正方法

(21) [取犯]

記録ヘッドの記録課度から検出と記録ヘッド の記録数子位置と特定とを正确に行うことができ、記録 **報子位置と検出協度ゲータとの対応を常に正しく行なう** ことで、ヘッドシェーディングの向上を図ること。 (B)

[構成] 配録ヘッドの配録過度むらを検出するための **パターンAとは別に特定の記録数子だけを慰勧させて印** 刷したパターンBを同時形成し、両方のパターンAとB を用いてヘッドシェーディングを行う。 すなわち、猿皮 むら検出用パターンAの設度データと各配録類子との対 むを、メモリに格納した記録群子位置検出用パターンB のメモリ中の温度データのアドレスを用いて行なう。





[特許請求の範囲]

より形成したパターンの濃度むらを核出して各配録案子 [静水項1] 複数の配録架子を配列した記録ヘッドに **毎の過度データを補正する記録過度むら補正機能を有す** る記録装置において

強度むら検出用パターンを前配複数の配録票子を用いて 印刷する手段と 前記濃度むら検出用パターンに関連のけて、記録菜子の 位置検出用パターンを、前配複数の記録素子の中から選 定した特定の少なくとも1つの配録菓子を用いて印刷す 印刷された前配法度むら検出用パターンと前配位置検出 用パターンの濃度を検出する手段と

前記検出手段によって得られた前配位置検出用パターン の濃度データを一時格納するメモリ手段と、 前記濃度むら検出用パターンの濃度データと前配各配録 寮子とを、前記メモリ年段に格納された位置検出用パタ ーンのアドレス位置を基に対応させる手段と、 を有することを特徴とする配録線度から補正機能を有す る配録装置。

[酵水項2] 前記対応手段によって前記各記録第子に 対応された濃度データに基づいて濃度補圧データを作成 する年段をさらに有することを特徴とする請求項1に記 戦の記録装置。 [請求項3] 前配作成手段によって作成された補正デ を補正する手段をさらに有することを特徴とする酵求項 **ータに従って、前記記録ヘッドによって記録される画像** 2に記載の記録装置。

インクを吐出することを特徴とする請求項1に記載の記 【請求項4】 前記記録ヘッドは、戦エネルギーにより

【請求項5】 前配位置検出用パターンの印刷に用いられる前配特定の配母菓子は、複数であることを特徴とすれる前配特定の配母菓子は、複数であることを特徴とす。 る請求項1に記載の記録装置。

の両端の記録菓子であることを特徴とする請求項5に記 【語水項6】 前配券定の記録琳子は、前記記録ヘッド

[請求項7] 複数の配録菓子を配列した配録ヘッドの 全ての記録素子を用いて、記録漆度むら検出用パターン を印刷する工程と 前記決度むら検出用パターンに関連づけて、記録禁子の 位置検出用パターンを、前配複数の配録業子の中から違 定した特定の少なくとも 1 つの配録業子を用いて印刷す 印刷された前記位置検出用パターンを読み取り、その譲 前記メモリ中に格納された濃度ゲータの特定の記録報子 **質データをメモリに格納する工程と、**

印刷された前配線度むら後出用パターンを銃み取る工程 のアドレスを検出し、配憶させる工程と、

幹阻平6-166247

ව

前記線度むら検出用パターンの線度データと前記各記録 **寮子とを、前記メモリ手段に格納された位置検出用パタ ーンの特定記録栞子のアドレス位置を基に対応させるエ**

する工程をさらに有することを特徴とする請求項7に配 対応された濃度データに基づいて濃度補正データを作成 【請求項8】 前記対応工程によって前記各記段報子に を有することを特徴とする配録破蹊むら補正方法。 戦の配録過度むら補正方法。

【謝水項9】 前配作成年段によって作成された補正デ **一夕に従って、村配配ውヘッドによって記録される画像** を補正する手段をさらに有することを特徴とする請求項 8 に配載の記録激度むら補正方法。 2

【欝水頂10】 - 前酌記録ヘッドは、黙エネルギーによ リインクを吐出することを特徴とする静水項1に記載の 記録機度むら補正方法。

【醋水項11】 前配位置検出用パターンの印刷に用い ちれる前記券房の記録群子は、複数であることを辞徴と する静水項7に記載の配像設度むら補正方法。 【酵水項12】 前記券定の記録券子は、前記記録ヘッ

ន

[開水項13] 複数の記録菓子を配列した記録ヘッド ドの両端の記録菓子であることを特徴とする請求項11 の全ての配録素子を用いて、配録濃度むら検出用パター に記載の記録激度むら補正方法。

ンを印刷する工種と、

前記徴度むら検出用パターンに関連のけた、記録祭子の 位置検出用パターンを、前記複数の記録祭子の中から選 **促した特定の少なくとも100記段群子を用いて印刷す** る工程と、

【静水項14】 前配位置検出用パターンの印刷に用い られる前配枠房の配録架子は、複数であることを特徴と する静水煩13に配載の配録験度むら補正用のパターン を有する記録機関むら補正用のパターン作成方法。 ೫

ドの回端の記録群子であることを特徴とする請求項13 [請求項15] 前記特定の記録聨子は、前記記録ヘッ に記載の記録徴度むら補正用のパターン作成方法。 作成方法

[勝水項16] 前記特定の記録数子は、さらに前記記 録ヘッドの中央を有することを特徴とする間水項15に 【膝状因17】 記録ヘッドの特征の少なくとも一つの 記録業子を用いて作成した記録禁子の位置検出用パター 記載の記録機関むら補正用のパターン作成方法。

ンを読み取り、その濃度データをメモリに格納する工程 前記メモリ中に格納された過度データの特定の記録第子

記録ヘッドの全ての記録菓子を用いて作成した讃虔むら のアドレスを検出し、記憶させる工程と、 検出用パターンを睨み取る工程と、

前記論度むら検出用パターンの過度データと前記各記録 **堺子とを、前記メモリに格納された位置検出用パターン**

ය

の特定記録第チのアドレス位置を基に対応させる工程と、 と、 を有することを特徴とする記録録度むら補正データ作成 カエ。 【酵水項18】 前記位置検出用パターンの印刷に用いられる前記券点の配砂架子は、一つであることを特徴とられる前記券項17に記載の記録機関とも補正データ作成方する間米項17に記載の記録機関とも補正データ作成方 「請求項19】 前配位置検出用パターンの印刷に用いられる前配券定の配贷業子は、複数であることを幹断とすたお表現17に記載の配録過度から補正データ作成方:

[静永項20] 前記券足の記録菓子は、前記記録ヘッドの直続の記録菓子であることを幹徴とする静水項17に記載の記録菓子であることを幹徴とする静水項17に記載の記録簿歴まら結正データ在点方法。

に記載の記録過度むら補正データ作成方法。 [請求項21] 前記券定の記録事子は、さらに前記記録へメドロ中央の記録業子を有することを特徴とする請求項20に記載の記録課程も補正データ作成方法。 [請求項20に記載の記録課度むら補正データ作成方法。 [請求項22] 複数の記録業子を記列した記録ヘッドにより形成したペターンの過度むらを検出して各記録 する記録装置において、 譲渡むら核出用パターンを前記複数の記録業子を用いて 印刷する年段と、

子毎の偽質データを補正する記録像度むら補正機能を有

村記録度むも検出用バターンに認識のけて、配録祭中の 位置検出用バターンを、村記複製の記録琳子の中から踏度した特定の少なくとも10の記録琳子を用いて印刷する手段と、ちまりの記録琳子を用いて印刷する手段と、

印刷された前記録度むら検出用パターンの後度を検出す ろ手段と、

印刷された前配位置後出用パターンに基ろいて前記特定 の配録業子の位置を認識する手段と、

2018年1~7日前の8年9~1~1~1、市町町報告れた町店権の5~7、市町町銀載された町店券店の町原業十の位置に基づった。 建設りも表出用パタープの選択ータン部間名配送業子の参加ださせる年度と、

を有することを特徴とする記録過度むら補正機能を有す * society m. 「指来返っ3」 が記が5年段によったが記名記録珠子に対応された設度データに描るいて設度指圧データを作成する年代を改をさらに有することを特徴とする請求項。 に影響の記録第二

「静水項24」 前記作成年段によって作成された補正データに洗って、前記記録ヘッドによって記録される画像を補正する手段をさらに有することを斡散とする語水項23に記載の記録装置。

(請求項25] 前記記録ヘッドは、熟エネルギーによりインクを吐出することを特徴とする請求項22に配載

【酵水項26】 前記位置検出用パターンの印刷に用い られる前記特定の記録菓子は、複数であることを特徴と 50

する諸求項22に記載の記録装置。

[請求項27] 前記券定の配録券子は、前記記録ヘッドの西端の記録券子であることを特徴とする請求項26 17番(17年) [請求項28] 複数の記録報子を配列した記録ヘッド により形成したパターンの過度むらを検出して各記録報 子毎の過度データを補正する記録鏡度むら補正方法にお 強度むら検出用パターンを前配複数の配録菓子を用いて

10 印刷する工程と、

前記論度むら接出用バターンに認道づけて、記録等于の位置核出用バターンを、前記複数の記録業子の中から選定した特定の少なくとも1つの記録業子を用いて印刷す

印刷された前記濃度むら検出用パターンの濃度を検出す

る工物で、四個などのでは、これを与って、対し、これでいる。

印刷された前配位置検出用パターンに基づいて前配特定 の配録菜子の位置を認識する工程と、 影響された前部毎年の配路乗子の位置に基づいて、前記 譲度むち検出用パターンの譲度データと前記各記録乗子とを対応する工程と、

を有することを特徴とする配録機関むら補正方法。

「請求項29」 前記対応工程によって前記各記録票十に対応された譲度データに基心いて譲度補正データを作成する工程をさらに有することを特徴とする請求項28に記載の記録議度むら補正方法。

【酵水項30】 析記作成工程によって作成された補圧 ゲータに従って、前記記録ヘッドによって記録される画像を補正する工程をさらに有することを特徴とする語次 項29に記載の記録過度むら補正方法。

[請求項31] 前的位置後出用パターンの印刷に用いられる前記券店の配験兼十式、一つであることを特徴でも、事業を表現の名のにおりを報いまする報表項28に配載の記録の記録の指示方法。

「酵水項32」 前的位置検出用バターンの印刷に用いられる前配枠位の配酵珠子は、複数であることを特徴とする酵水項28に配額の配酵談成むら補正方法。 【酵水項33] 前配券定の配験菓子は、前配路級〜ツ 【酵水項33] 前配券定の配験菓子は、前配配験〜ツ に記載の記録後度むら補正方法。 [請求項34] 前記券定の記録兼子は、さらに前記記録ペンドの中央の記録業子を有することを特徴とする語の表々なおまる情報を持ている。 表項33に記載の記録業長を指することを特徴とする語

ドの両端の記録祭子であることを特徴とする詩水項32

[発明の詳細な説明]

0001

「産業上の利用分野」本発明は、複数の配録架子を配列してなる配験ヘンドを用いて画像形成(記録)を行なう配録装置に関するものであり、さらに詳しくは、その配録ペッドにより配録されたパターンの過度むらを検出して、配録ヘッドの各配録架子毎の譲度データを特定し、これらのデータを結に各記録架子の出力を制御すること

により、記録後度のむらを袖正する(この補正は、ヘッドシェーディング;head-shadingと呼称されている)機能を有する配録装置および急度むらの補正力法に関する

ものである。 [0002] [従来の技術] 模写装置や、ワードプロセッサ、コンピ

「保米の女術」は今後国で、ソードンロセッサ、コンピーナー等の情報処理機器、さらには、通信機器の中投入にい、法信機器の画像形成で配録、接面として、イングジェット方式や影響の方式等による配録へッドを用いてデジタル画像配筒を行なう装置が、急減に等及している。そのような配路楽器でおいては、配換速度の向上のため、複数の配換料子を集積配列してなる配録ペッドを用いるのが、一般的である。

[0003] 四大ば、インクジョット記録ヘッドにおいては、インク出出口および液路を複数集盤した、いわゆるャイド、インク出出口および液路を複数集盤した。いわゆるマイティズトヘッドが一緒的でもの、戦酷ロ方式、感熱が式のサーレルヘッドでも複数のヒータが縦鎖されたいものが普通でもる。

[0004] このような記録へッドにおいては、その製造プロセスによる特性のばらっきやヘッド構成材料の特性だらっきやインド構成材料の特性にあって、その複数の酸素子を特性を均一に製造するのは、困難である。その結果、かから配録の、ドにおいては、その各型酸菓子の特にある程度のばらつきが生じる。例えば、イングランドでは、ヒータの形状ではだっこうが生じ、サーベーンドでは、ヒータの形状ではちっきが生じ、サーベーンドでは、ヒータの形状ではだっさらが生じ、サーボースをでは、このような関係を対している。このような配録へにおける各配酸素子間の特性にはらっきが生じ。このような配録へにおける各配酸素子間の特性になった。このような配験ではあいました。このような配験であり、における各配酸素子間の特性の不均一は、各記酸素子によって配験されるドットの大きさや強度の不均一となって現むれ、結果的に、記録画像に譲渡むらが生じることにな

[0005] このような配録へッドにおける各配録兼子の特性のばちつき(たとえば、インクジェット配録ヘッドではインク吐出虫のむらに相当する)は、配録画像の品質を着しく損なうので、従来、このような特性のばらっきを補正する飲みがなされている。

[0006]このような対みとして、次のような構成の 配験装置が撤棄されている。すなわち、記録装置に記録 パターンの観取部を設け、定類的に記録業子配列範囲に おける過度むらを部み取って、この譲度むらデータから 譲度むら補正データを作成する構成の装置である。

[0007]このような過度むら補正方符を、配尿装置としてインクジェット配尿装置を回にとって、製明する。このインクジェット配保装置の配像ヘッドは、倒えば、複数の吐出口のが部に取り付けた整電監探機業子の保証により吐出口めのイングに残るを形成し、この気泡発生圧がマインが適を担出する形式のヘッドである。こ

のヘッドは、例えば、A3サイズの記録媒体の短辺の長

3

さ(297mm)に対応した範囲を地査可能に構成されたものがあり、このヘンドには、4004pi(ドット・パー・インチ)の密度で、前記地基の方向と直交する方向に128値の出出口が配列されている。カラーの場合は、この構成のヘッドが4本使用され、これら4本のヘンドは、シブンヘッド、マセンタへ。

[0008]にのような記録ヘッドのインク県出口毎の 早出むる(遊費むち)を、それぞれのインク県出口毎に 種にするためには、各インク県出口と酵母系で醇や吸っ た記録選展アータとが正しく対応づけるれるにとが結婚

となっている。

パターン2の形成方法は、変則3ライン印刷と呼ばれる のライン2mは、96番目から最終の128番目までの のライン26では、1番目から128毎目の全ての吐出 イン2 c たは、敏先雄の 1 毎目の吐出口から 3 2 毎目の [0009] 結状倒では、まず、所庇の均一な記録信号 を形成する。このデストパターン2は、例えば、各色毎 に形成する。このテストパターン2は、複数の吐出口が に、印刷方向は左から右に、上段28、中段2b、下段 2cの3ラインを臼魁することにより、形成する。この もので、例えば、吐出口が128個の場合、まず、第1 **叶出口からインクを中出されて、四郎する。次に、併2** 口かむインクを引出させた、凸壁する。吸後の鈍3のテ に、配録媒体1上に譲度むら検出用のテストパターン2 一列に並べられたヘッドにより、図2の右側に示すよう で記録ヘッドの各生出口を照動して、図1に示すよう **弘出口からインクを出出させて、四周する。**

【0010】にのように、従来、ヘッドの全ての吐出口を整動して印刷した第2のライン2 bを、ヘッドの各籍を開の複数の吐出口を駆動して印刷した第1のライン2 a および第3のライン2 c で田んで、テストパターン2 を形成している。テストパターンが第2のライン2 b の本域のしたもの、その様な中の面描述をの白紙部分からの関り返したが、パターンの面描述をの白紙部分からの別り返してより、はつきりした。 (2 b つからしゃ) にが疑問の自然の自然をす。その誤解データからヘッドの基別に個を確にしたくくなる。10 女点を回避するのが、相四数別3カイン印刷によるデストパターンの形成である。

0011]次に、前野のように形成された、ある色の サストパケーンを、図2の左側に示すように、脳み節 サストパケーンを、図2の左側に示すように、脳み節 り期給位置5から部み取り終了位置下まで矢臼ソガー に、画像研究不部み取り、部み取った譲度分布データ を踏み取った頃に装置内のメモリに一時的に結婚する。 「0012]ところで、この従来の記録鉄屋では、イン グジェット記録系の記録金度と画像群歌来の群み取り分 解制は、別えば4004pi (ドント・パー・インゲ) というように、同一にしてある。そのため、各イング吐 出口から吐出したインのドットが、観覧紙の一面報に 50 対応する。さらに、前記メモリ上の譲度データを256

56となるからである。従って、適切に関値口元を設定 対応させて、その吐出口による印刷過度を表現できるこ 数)がテストパターンの銃取方向の吐出区間に一致する **粘腸で扱わせば、メモリ上の1パイト倒板に1吐出口を** とになる。というのは、周知のように、1パイトは2値 8 ビットからなっており、その組み合せ数は、28=2 すれば、この関値を上回る徹底データの区間(パイト ことになる。

区間が、上記のテストパターンの区間となる。 \mathbf{X}_1 と \mathbf{X} 2 はメモリ上のアドレス情報として得られるので、アド [0013] 図2の右側のグラフにおけるX₁ ~X₂の レス計算により 1 毎吐出口から 1 2 8 毎吐出口の濃度デ **ータの格納アドレスが求められ、この譲度データにより** 協度むら補正母の資算が行える。

ような従来例では、図2における X_1 と X_2 を求めるの に、イエローのインクで印刷したテストパターンは、観 取系で試み取った濃度が他の色に比べて低く、閾値(D しまう。したがって、従来の記録装置では、インク吐出 ロと濃度データの対応が正しく行われない、という欠点 [発明が解決しようとする謀題] しかしながら、上記の (図値レベルがDTHI の場合) の区間として検出されて H) の定め方によって、図2に示すように、X3~X4 に図値(DH)のレベルを適正に過ぶ必要がある。特

吐出口の位置を正確に特定することができ、これにより ヘッドンェーディング補正 (head-shading) の性能の向 上を囚った記録装置および記録過度むら補正方法を提供 み、核出した強度むのに対した、それに対応するイング 【0015】そこで、本発明の謀盟は、上述の点に艦 することにある。

ら遠定した特定の少なくとも1つの記録業子を用いて印 と前配位置検出用パターンの濃度を検出する手段と、前 領度データを一時格納するメモリ手段と、前記線度むら 検出用パターンの濃度データと前配各配録報子とを、前 用パターンを前記複数の記録菓子を用いて印刷する手段 別する手段と、印刷された前配線度むら検出用パターン 記検出手段によって得られた前記位置検出用パターンの 記メモリ年段に格納された位置検出用パターンのアドレ ス位置を基に対応させる年段と、を有することを特徴と 楠正機能を有する、本発明の記録装置は、漁度むら検出 と、前記濃度むら検出用ベターンに関連力けた、記録祭 子の位置検出用パターンを、前配複数の配録報子の中か た記録ヘッドにより形成したパターンの濃度むらを検出 [限題を解決するための手段] 複数の記録第子を配列し して各記録弟子毎の讃度データを補正する記録讃度むら

22 複数の記録第子を配列した記録ヘッドの全ての記録第子 [0017] また、本発明の記録激度むら補正方法は、

ら遠定した特定の少なくとも 1 つの記録券子を用いて印 み取り、その濃度データをメモリに格納する工程と、前 記メモリ中に格納された濃度データの特定の記録祭子の アドレスを検出し、配憶させる工程と、印刷された前記 濃度むら検出用パターンを飾み取る工程と、前配濃度む 前記メモリ手段に格納された位置検出用パターンの特定 50録票子のアドレス位置を基に対応する工程と、を有す を用いて、配録決度むら検出用パターンを印刷する工程 子の位置検出用パターンを、前記複数の記録寮子の中か 到する工程と、印刷された前配位置後出用パターンを説 **と、村記線既むち検出用パターンに脳道ムけた、記録報** ち検出用パターンの譲度データと前配各配録第子とを、 5ことを作散とする。

の記録栞子の中から選定した特定の少なくとも1つの記 萬ろけて、記録素子の位置検出用パターンを、前記複数 欧来子を用いて印刷する工程と、を有することを特徴と - ン作成方法は、複数の記録類子を配列した記録ヘッド ノを印刷する工程と、前記徹度むら検出用パターンに関 [0018]また、本発明の記録濃度むら補正用のパタ の全ての記録素子を用いて、記録激度むら検出用パター

一タと前配各配録票子とを、前配メモリに格納された位 子を用いて作成した記録菓子位置検出用パターンを読み 取り、その濃度データをメモリに格納する工程と、前配 ドレスを検出し、配憶させる工程と、記録ヘッドの全て 既み取る工程と、前配湯度むら検出用パターンの漁度デ 置後出用パターンの特定記録業子のアドレス位置を基に 【0019】また、本発明の記録濃度むら補正データ作 の記録票子を用いて作成した濃度むら検出用パターンを 成力治は、記録ヘッドの特定の少なくとも一つの記録群 メモリ中に格納された譲度ゲータの特定の配録祭子のア 対応させる工程と、を有することを特徴とする。 ಜ

検出用パターンの協度データと前記各記録票子とを対応 複数の記録業子を用いて印刷する手段と、前記説度むら **険出用パターンに関連づけて、記録栞子の位置検出用パ** ターンを、前記複数の記録栞子の中から選定した特定の 少なくとも1つの配録素子を用いて印刷する手段と、印 刷された前配湯度むら検出用パターンの濃度を検出する 手段と、印刷された前配位置検出用パターンに基づいて 前記特定の記録菓子の位置を認識する手段と、認識され た前記特定の記録菜子の位置に基ろいて、前記讃度むら 【0020】さらに、本発明の配録徴度むら補正機能を 有する他の記録装置は、濃度むら検出用パターンを前記 させる年段と、を有することを物徴とする。

ドにより形成したパターンの濃度むらを検出して各記録 第子毎の浪度データを補正する、本発明の記録浪度むら 南正方法は、禄度むら検出用パターンを前記複数の記録 **素子を用いて印刷する工程と、前配線度むら検出用パタ** [0021] また、複数の記録菓子を配列した記録ヘツ ーンに関連づけて、記録来子の位置検出用パターンを、

しの配録 栞子を用いて印刷する工権と、印刷された前 記濃度むら検出用パターンの濃度を検出する工程と、印 当された右部位個後田用パターンに払びいて右配券のの 記録素子の位置を認識する工程と、認識された前配特定 **の記録繋子の位置に基づいて、前記談既むら核出用バタ** 伯記複数の記録業子の中から選定した特定の少なくとも **ーンの濃度データと前配各記録案子とを対応する工程** と、を有することを特徴とする。

てって甘配各配録数子に対応された説表ゲータに基づい [0022] ここで、前配配母装置は、前配対応手段に で濃度補正データを作成する手段をさらに有してもよ

[0023] さらに、前記記録装置は、前記作成手段に よって作成された補正データに従って、前配配録ヘッド によって記録される画像を補正する手段をさらに有して

[0024]また、前記記録ヘッドは、異なる色により もよい。

めヘッドかわれく、 かのに、 黙エネルギーによりインク [0025] また、前記配録ヘッドは、インクを吐出す を引出する形態のものでもよい。 記録を行なうヘッドでもよい。

[0027]また、前記讃度むら検出用パターンは、前 記記録ヘッドにより複数回スキャンされて形成されても [0026] さらに、前配配録ヘッドは、シリアルスキ ナンによって記録を行なうヘッドでもよい。

[0028] また、前記記録ヘッドは、記録媒体の幅に [0029] さちに、村配位置後出用パターンの印刷に 用いられる前配特定の配碌辮子は、一つでおってもよ 毎しい幅を有するものでもよい。

【0030】この位置検出用パターンの印刷に用いられ る前配特定の配母菓子は、複数であってもよい。

厄猺の記破珠中でもったもよく、さのに世記記収ヘッド 【0031】この特定の記録禁子は、前記記録ヘッドの の中央の配録第子を有してもよい。

これにより、濃度むら検出と記録業子位置との特定を正 上のアドレスとから、各配級衆子と譲度むら検出用テス **ータと、ヘッドの各記録菓子との対応づけをするに願し** 記録業子だけをさらに駆動させて記録業子位置特定用の トパターンを観取系で甑み取り、その濃度データをメモ て、濃度むら検出用テストパターンと関連ろけて特定の りに格納し、続いて、前記線度むら後出用テストパター ノを読み取り、その濃度分布データと、前記吐出ロ位置 【作用】本発明では、配録ヘッドの全ての記録券子を用 いて印刷した譲度むら検出用のテストパターンの譲度デ テストパターンを印刷し、この配録業子位置特定用テス 特定用テストパターンの譲度データが格納されたメモリ トパターンの濃度データとの対応づけを行う。従って、

e

2

特開平6-166247

強に行うことができる。

[異施例] 以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細 こ説明する。

(記録ヘッド) であり、このヘッド20は、インクタン ク10に一体に取り付けられている。これら一体化され たヘッド20とインクタンク10とは、インクジェット 20は、點エネルギーにより発生する気泡を使用してイ 【0034】図3は、本発明を適用したインクジェット ンクを配録紙に吐出する方式のインクジェットヘッド 記録装置の記録ヘッドの構成例を示す。 本図において、 2

ッジ21は、配段装置へ着脱自在に取り付けられるよう [0035] 本色でのインクジェットヘッドカートリッ ヘッドカートリッジ21を構成しており、このカートリ になっている。

0内には、インクが充填されており、ヘッド20からの インクの吐出に応じた風吹ヘッド20倒にインクを供給 ンクタンク10は、インク吸収体と、このインク吸収体 れも不図示)とで構成されている。このインクタンク1 ット記録装置本体 [] RAに戴置されているキャリッジ を挿入するための容器と、これを封止する盛削材 (いず ジ21においては、図3の料視図でわかるように、イン は、交換可能タイプのものであり、後述するインクジェ に 類脱自在に固定支持されように 構成されている。 イン クジェットヘッド20に供給されるインクを貯留したイ クタンク 1 0 の村面より もわずかにインクジェットヘッ ド20の先端部が突出している。このカートリッジ21 ន

ッジと被記録部材との相対的な移動を制御して所望の記 【0036】以上のように構成されたインクジェットへ ッドカートリッジ21は、以下耽明するインクジェット 記録装置IJRAのキャリッジに所定の方法で増脱自在 に搭載されて、所定の記録信号の入力によって、キャリ ಜ

【0037】図4は、上記ヘッドシェーディング処理の ための機構を備えたインクジェット配録装置1JRAの 一例を示す外観料視図である。 母画像が形成される。

取り付けられている。その結果、記録ヘッド20は、記 の一部に連結されるとともに、互いに平行に配設された 2本のガイドシャフト19Aおよび19Bに滑動自在に 録紙の全幅にわたって自在に往復移動できるようになっ ている。記録ヘッド20は、その往復移動中に、受信デ [0038] 本図において、16は、前配記録ヘッド2 は、駆動モータ17の駆動力を伝達する駆動ベルト18 0を保持するキャリッジである。このキャリッジ16 \$

【0039】26はヘッド回復装置であり、このヘッド は、前記主走査に直交する方向に所定盘搬送される(副 **売査が行われる)。**

න

一夕に広じた画像を記録紙上に記録する。このヘッド2

0の配録のための1 走査(主尭査)時了毎に、配録紙

動作(吸引回復)を行なう。この吸引動作によりヘッド 200名吐出口からインクを強制的に排出させ、これに いる。このヘッド回復装置26は、モータ22により伝 動機構23を介して駆動され、配録ヘッド20のキャッ アングを行う。このヘッド回復装置26は、キャップ部 26Aを有しており、このキャップ部26Aを前記記録 ヘッド20に嵌着させ、ヘッド回復装置26内に設けた 適宜の吸引年段(例えば、吸引ポンプ)によって、吸引 **よらた、ヘシド200名料出口内に存在したいた袖帖人** ンクや各吐出口の周辺の題埃等の付着物を除去すること ができ、吐出回復処理が実現される。また、記録終了後 などの比較的長期に記録動作を行なわない時に、前配キ ナップ的26Aによりヘッド20にキャッピングを摘す ことにより、記録ヘッド20を勉強や國族の付着等から 保度することができる。このような吐出回復処理は、電 **原投入時、記録ヘッド交換時、あるいは一定時間以上記** 例えばホームポジションと対向する位置に、配設されて 回復被回26は、記録ヘッド200移動協略の一緒に、 段動作が行われない時に、行われるものである。

【0040】31は、ヘッド回復装置26の側面に配数 中に突出させることにより、ブレード31は、移動中の ヘッド20の牡出面を撤過して、吐出面に付着している **枯腐、隔れ、あるいは塵埃母の付着物を拭き取ることが** され、シリコンゴムで形成されるワイパング包材として のブワードかもる。いのグワード31は、グワード保存 ド回復装置26と同様、モータ22と伝動機構23とに る。したがって、記録ヘッド20の記録即作時や、ヘッ ド回復装置 2 6 を用いた吐出回復処理後に、適切なタイ ミングた、ブレード31を、記録ヘッド20の移動極路 部女31Aにカンチフベー形態や保护されており、ヘッ よって動作されて、記録ヘッド20の出出画に指接す

インケジェットヘッドガートリッジ21だー 0取り付け られた単色の配録装置を示したが、多色カラー配録装置 およびプラックの4つのインクジェットヘッドカートリ ッジが取り付けられるだけで、基本的には、同様の構造 [0041]なお、図4では、説明の簡単化のために、 の協合は、キャリッジにシアン、マゼンタ、イエロー、

[0042] 図5は、本発明を適用したインクジェット いる。制御部120では、印刷区間の制御を印刷色毎に 存に技術するヘッドドライベ110と、記録ヘッド20 で、記録的100年、記録ヘッド20と、このヘッド2 吐出させるために吐出パルスとを、各吐出口内の加慙媒 内の祖既センサ(不図示)からの温度情報を得たヘッド 20を形成の協既に結婚するようにヘッドドライベ11 0から出力する温度調整信号および吐出パルスのパルス 幅を閲覧する印刷/福度閲覧制御部120とからなって 0を一定の過度に加熱調整するための信号と、インクを 記録装置の競取れと記録系の回路構成例を示す。ここ

化信号である。前記印刷/温度調整制御部120によっ **て慰御されたヘッドドライベ110に、2値化された画** ることで、実施できる。前述した吐出口位置検出用テス ち検出用パターンAの印刷は、画像処理部200のッ変 **一タの入力によらずに吐出口からインクを吐出させるこ** とも可能であり、それは、制御的120によったヘッド ドライベ110から特定の早出口に対して、過度調整に 用いる加熱パルスを通常の温度調整時よりも長時間加え トパターン (チャートと称する) の凹懸な、いの引出力 閲覧制御部120の駆動信号によって、ヘッド20の特 促の吐出口のみからインクを吐出させて、後述する図6 に示すように、各譲度むら検出パターンAの右側に示す **線状の吐出口位置検出用チャートBを印刷する。 漁度む** 各インク吐出口毎にインクを吐出するか否かを示す 2値 像データが入力されると、対応する記録ヘッド20の各 **牡出口からインクが牡出することになる。また、画像デ** 法を用いて行う。すなわち、配録前100の印刷/温度 校郎210に、シアン、4ゼンタ、イエロー、プラック [0043] 配母部100に入力される画像データは、 の固定値(80日)250を入力することにより行な こ、ペーントーンのパターンとした記録させる。

[0044] 図6に記録紙1に形成された本発明で用い **示す構成になっている。すなわち、従来倒と回棋に記録** の96番、1番、64番、128番、32番の吐出口か す。このチャートは、シアン、マゼンタ、イエロー、ブ **ラックの各色について4パターンびつ、計16パターン** からなっている。そして、各パターンは、図1の左側に ヘッド200分10年出口からイングを引出して日思し た譲度むら検出用テストパターンAと、配録ヘッド20 **ちインクを吐出して印刷した吐出ロ位置検出用パターン** は、ともに前配した変則3ライン印刷法により、形成さ Bとからなっている。なお、これらのパターンA、B るヘッドシェーディング用テストパターンの一例を示

とから、各吐出口と読み取った濃度むら検出用テストパ テストパターンAと吐出口位置検出用テストパターンB ターンAの譲渡ゲータとの対応占けを行なう方法につい て説明する。なお、この対応づけ以外のヘッドシェーデ 【0045】次に、本発明の要点である濃度むら検出用 イング処理の他の部分は、本発明の主要な部分でなく、 公知の技術でもあるので、その説明は省略する。

ロを用いて印字してあるので、センサ210で読み取っ [0046] 図7において、パターンAの右側に位置す る吐出口位置検出用パターンBを、図5に示したイメー ジセンサ(電荷結合架子)210で読み取る。 この読み 取った譲渡データのレベルと、メモリ240のアドレス との関係を、図7の右側のグラフ(B)に示す。吐出口 **位置核出用パターンBは、前配したように、50の吐出** た撥度データも徴形のピークが5つの形状を示すように

ಬ

8

2

帯関平6−166247

位置検出用パターンBを読み取ってメモリ240上に格 **的した濃度データを、そのメモリ240上のアドレスの 麻付の方かの複雑した作く。そした、所係の脳値レベル** [0047] 図7のグラフ (B) に示すように、吐出口 **記憶させたアドレスa 1~a 5 は、低位から順に、9 6** を、さらにメモリ240に配憶させる。このようにして 番吐出口、1番吐出口、64番吐出口、128番吐出 D〒3 を越える濃度データが格納されているアドレス ロ、32番出出口の譲渡データに対応する。

た譲政データのうち、すでに配億してある前記1番吐出 【0048】次に、濃度むら検出用パターンAをイメー ジセンサ210から観み吸ったメモリ240上に格准し ロのアドレス82と同一アドレスの濃度データを、濃度 ひら検出用パターンAの1番吐出口の濃度データとして

しかも、濃度むら検出用パターンAのように、50%濃 既のハーフトーンではなく、ヘッドドライバ110を直 **記するための閩値を高く設定でき、遼度ゲータの傾斜部** [0049] 前記吐出口位置検出用パターンBは、特定 の吐出口のみを吐出させて形成したものなので、近接し く、臼邑避叛が拖い。 したがった、パターン田の強敗ゲ **ータに対しては、ピーク位置、すなわち吐出口位置を周** た吐出口の吐出インクの影響を受けないで、形成され、 協制御して吐出させているので、吐出濃度が比較的高 分を避けることができ、正確な位置の特定が可能とな

としても、残りの吐出口の濃度データの格納されている アドレスから1番吐出口のデータの格納されているアド も対処できる。なお、特定吐出口の不吐出を考慮に入れ なければ、少なくとも一つの吐出口を特定吐出口とすれ ば、吐出口位置核出用パターンとしては充分である。上 【0050】また、パターンBでは、5つの吐出口を使 記ヘッドシェーディング処理における対応づけが終了し れたHSデータに基づいて、画像情報または駆動信号が ったいるので、もついるれかの吐出口が不知出かめった レスを容易に計算で求めることができ、インク不吐出に ヘッドシェーディング処理が終了する。この後、演算さ た後、むら補正用のデータ(HSデータ)を演算して、

【0051】次に、上述したヘッドシェーディング処理 の評笛についた、図8~11のフローチャートおよび図 楠正され、猿度むらのない画像が記録される。 12のグラフを参照して説明する。

通常の記録的作において、上記HSデータに描るいた論 ルフローチャートである。Step1で滑度むら検出用 テストパターンと本実施例の特徴をなす吐出口位置検出 ーンを節み取って、濃度データと吐出ロとの対応づけを [0052] 図8は、ヘッドシェーディングのジェネラ 用パターンを印刷する。Step2では、印刷したパタ 行ない、Step3でHSデータを演算する。この後、

印刷ルーチンのフローチャートである。Step11で 撤度むら検出用パターン (図6,図7,図12)を印刷 て、これらを4色分、4パターン分繰り返すことで、図 [0053] 図9は、Step1の幹細を示すパターン 図1, 図12)を印刷する。Step13,14におい し、Step12で吐出口位置検出用パターン(図6. **敗むらをなくした画像を記録ヘッドによって記録する。**

[0054] 図10は、Step 2の詳細を示すパター ン親み取りルーケンのフローチャートかむる。Steb (1)) を読み取り、濃度データとしてメモリに格納す る(図12(2), (3))。Step22で、この処 理を4パターン分換り返す。上述のように、強度データ 21において、吐出口位置検出用パターンB(図12

6 にボナスターン四型が充しする。

(4))。特定の吐出口は、閾値Dmを超える過度デー [0055] Step23、24では、特定の吐出口の メモリ上のアドレスを4パターン分検探し、検出したア ドレスぞろ tep25でメモリに存在する (図12 は、幹師の引出口に松朽したちんのピークやドナ。

[0056] 次に、Step 26, 27で強度むら検出 る (図12 (5))。以上の処理を、Step 28で4 用パターンAを4パターン分割み取りてメモリに格納す 白分繰り返して試み取り、ルーチンを結了する。 タが格准されるアドレスとして検出される。

1では、Step25で格納した特定吐出ロのメモリ上 [0057] 図11は、Step3の詳細を示すHSデ ンを説み殴って、格納したデータのメモリ上の有効倒壊 ータ資料ルーチンのフローチャートである。 Step3 のアドレスから、Stop26で溶取むら核出用パター を決定する (図12 (6))。これにより、強度データ ಜ

色当り4パターン分のHSデータを演算するが、機度む 出用パターンの濃度データを用いて、HSデータを演算 [0058] Step32では、有効関核の濃度むら検 4色分類り返して資質ケーチンを終了する。 いいか、 1 **ら補正に使用するH S データとしては、これらを平均し** する。Step33,34で上記処理を4パターン分、 と各円出口との対形のけがなされる。

[0060] なお、本発明は、インクジェット記録に限 **定されるものではなく、慙骸等記録、慇懃記録等にも適** の対応が正確に行なわれるので、適切な譲度むら補正デ ば、濃度むら検出用パターンの濃度ゲータと各吐出口と [0059] 上述のヘッドシェーディング処理によれ 果、濃度むらのない画像を記録することが可能となる。 ータ (HSデータ)を放算することができる。その締 \$

てもよいし、最頻値を撥用してもよい。

【0061】(その他)なお、本略男は、粋にインクジ ェット配録方式の中でも、インク吐出を行わせるために 利用されるエネルギとして黙エネルギを発生する年段 用できる。

(例えば電気影変数体やレーザ光等) を備え、前記點エ

23

ネルギによりインクの状態変化を生起させる方式の配録 ヘッド、記録装置において優れた効果をもたらすもので ある。かかる方式によれば配録の萬密度化、萬精細化が 痛成できるからかわる。

【0062】その代数的な構成や原理については、例え

に、オンデャンド型の単合には、液体(インク)が保存 することによって、毎気黙疫数体に黙コネルギを発生せ **导をパルス形状とすると、即時適切に気泡の成長収縮が** 適している。なお、上記熱作用面の温度上昇率に関する いる条件を採用すると、さらに優れた記録を行うことが されているソートや液路に対応して配置されている観象 選な温度上昇を与える少なくとも 1 つの駆動信号を印加 しめ、記録ヘッドの熱作用面に関準闘を生じさせて、結 長、収縮により吐出用関ロを介して液体(インク)を吐 出させて、少なくとも1つの商を形成する。この駆動信 **作むれるのか、咎に朽枠有に取れた液体(メンク)の引** 4345262号明細曲に記載されているようなものが 発明の米国特計第4313124号明細書に記載されて コンティニュアス型のいずれにも適用可能であるが、特 **釈変数体に、記録情報に対応していて故部聯を超える億** 出が通成でき、より好ましい。このパルス形状の彫動信 中としては、米回参軒群4463359中里指由、 回班 ば、米国特許第47231294明細魯、同第4740 7 9 6 号明細苺に関示されている基本的な原理を用いて 行うものが好ましい。この方式は所謂オンデャンド型、 **味色にいの殷慙御中に一丝一か赵杼しれ液存(メソク)** 内の気怕を形成できるので有効である。この気泡の成

င္က も本籍明の効果は有効である。すなわち、記録ヘッドの **春に開示されているような吐出口、液路、鬼気態変数体** る米国特許第4558333号明細位、米国特許第44 するスリットを電気熱変換体の吐出部とする構成を開示 する特別的59-123670号公報や熊エネルギの圧 る特開昭59-138461号公報に基いた構成として 形類がどのようなものかをしても、本独思によれば配録 を確実に効率よく行うことができるようになるからであ 【0063】記録ヘッドの構成としては、上述の各男相 の組合せ構成(直線状液流路または直角液流路)の他に 熱作用部が屈曲する領域に配置されている構成を開示す 59600号明細書を用いた構成も本発明に含まれるも のである。加えて、複数の陶気熱変模体に対して、共通 力波を吸収する開孔を吐出部に対応させる構成を開示す

0064]さらに、配砂装置が配除できる配砂媒体の 最大幅に対応した長さを有するフルラインタイプの配録 **てその長さを描たす構成や、一体的に形成された1個の** ヘッドに対しても本発明は有効に適用できる。そのよう な記録ヘッドとしては、複数記録ヘッドの結合社によっ 記録ヘッドとしての構成のいずれでもよい。

ន [0065] 加えて、上例のようなシリアルタイプのも

のでも、装置本体に固定された配録ヘッド、あるいは装 **存的にイングタンクが設けられたガートリッジタイプの** 置本体に装着されることで装置本体との電気的な接続や 装置本体からのインクの供給が可能になる交換自在のチ ップタイプの記録ヘッド、やるごは記録ヘッド自体に一 R級ヘッドを用いた場合にも本発明は有効である。

ることは本発明の効果を一層安定できるので、好ましい は吸引手段、電気熱変換体或はこれとは別の加熱業子或 [0066]また、本発明の記録装置の構成として、記 対してのキャッピング年段、クリーニング年段、加圧政 吸ヘッドの吐出回復手段、予備的な補助手段等を付加す ものである。これらを具体的に挙げれば、記録ヘッドに 段、記録とは別の吐出を行なう予備吐出手段を挙げるこ はこれらの組み合わせを用いて加熱を行う予備加熱手

国数についても、例えば単色のインクに対応して1個の よい。すなわち、例えば配録装置の記録モードとしては げれでもよいが、異なる色の複色カラー、または混色に のインクに対応して複数値数数けられるものであっても ドを一体的に構成するか複数個の組み合わせによるかい [0067] また、搭載される配録ヘッドの種類ないし みが設けられたものの他、記録色や濃度を異にする複数 馬色等の主流色のみの配録モードだけではなく、記ヘッ よるフルカラーの各配録モードの少なくとも一つを備え た装置にも本発明は極めて有効である。

ンクが吐出されるものや、配碌媒体に到達する時点では 1260号公報に記載されるような、多孔質シート凹部 で、配気敷変数体に対して対向するような形態としても よい。本発明においては、上述した各インクに対して最 も有効なものは、上述した既治職方式を実行するもので るインクを用いてもよい。いずれにしても黙エネルギの [0068] さらに加えて、以上説明した本発明実施例 やそれ以下で固化するインクであって、窒温で軟化もし 内で温度調整を行ってインクの粘性を安定吐出範囲にあ るように温度制御するものが一般的であるから、使用配 い。加えて、黙エネルギによる昇温を、インクの固形状 **貼から液体状態への状態変化のエネルギとして使用せし** めることで積極的に防止するため、またはインクの蒸発 記録信号に応じた付与によったインクが液化し、液状イ すでに固化し始めるもの毎のような、戦エネルギの仁与 によって初めて液化する性質のインクを使用する場合も においては、インクを液体として説明しているが、塩温 くは液化するものを用いてもよく、あるいはインクジェ ット方式ではインク自体を30℃以上70℃以下の範囲 を防止するため、放置状態で固化し加熱によって液化す 特開昭54-56847号公報あるいは特開昭60-7 本発明は適用可能である。このような場合のインクは、 または貫通孔に液状又は固形物として保持された状態 段信号付与時にインクが液状をなすものを用いてもよ

\$

9

【0069】さらに加えて、本緒町インクジェット記録 **友置の形態としては、コンピュータ等の情報処理機器の 回像出力端末として用いられるものの他、リーダ等と組** 合せた複写装置、さらには送受信機能を有するファクシ ミリ液質の形態を挟るもの棒であってもよい。

寮度データが格納されたメモリ上のアドレスを配億して おき、次に濃度むら検出用パターンを航み取って得た源 **更データの記録業子番号を先に記憶しておいたアドレス** を用いることにより対応させるようにしたので、濃度む る。よって、本発明によれば、ヘッドシェーディングの 性能を高め、その補正の収束性を向上させることができ ンを印刷し、印刷されたこのパターンを読み取りて得た 記録ヘッドの記録業子位置の特定のための専用のパター [発明の効果] 以上説明したように、本発明によれば、 ら検出と記録素子位置の特定が正確に行うことができ

るという効果が得られる。 [図面の簡単な説明] 【図1】 従来倒の猿渡むら後出用パターンを印刷したテ ストチャートである。 [図2] 図1の検出用パターンの銃取方向を示す説明図

【図3】本発明を適用したインクジェット記録装置の記 と、氈み取った濃度データのレベルとメモリ上のアドレ スとの関係を示すグラフである。

[図4] 図3の配録ヘッドを具えたインクジェット記録 **碌ヘッドの構成倒を示す斡視図かめる。**

装置の要部の内部構成例を示す幹視図である。

[図6] 本発明の一実施例の濃度むら検出用パターンと **吐出口位置検出用パターンとを印刷したテストチャート** 【図5】本発明を適用したインクジェット記録装置の航 数米ト記録米の回路権政密を示すプロック図かめる。

【図7】図6の検出用パターンの観取方向を示す平面図 **ータのレベルとメモリ上のアドレスとの関係をそれぞれ** のレベル、また筋み取った吐出口位置パターンの譲渡デ (C) および靴み取った破敗むちパターンの破敗データ

示すグラフ (A) (B) である。

[図8] 本籍明により行なわれるヘッドシェーディング の旗路フローチャートである。

特関平6-166247

[図9] 本発明により行なわれるヘッドシェーディング

グにおけるテストパターン前み取りルーチンを示すフロ [図10] 本路明により行なわれるヘッドシェーディン におけるテストパターン印刷ルーチンを示すフローチャ ートである。

グにおけるテストパターン航み取り濃度データから補正 【図11】本発明により行なわれるヘッドシェーディン ゲータを作成するルーチンを示すフローチャートであ ーチャートである。

[図12] 本発明の原理を説明するグラフであり、吐出 ロ位置検出用パターン/濃度むら検出用パターンの物理 的位置、メモリ内でのデータ格納位置、娘僕データ間の 関係を示すグラフである。

[年号の説明] 1 記録報存 10 インクタンク

16 キャリッジ

20

20 記録ヘッド (イングジョットヘッド)

21 インクジェットヘッドカートリッジ

100 記憶部

巴中/猫瓢魚魚部 ヘッドドライベ 1 1 0

120

画像处理部 200

和抱箔の盤子(人メージセンキ) 220 LOG 変換部 2 1 0

レスキング恕 230 メホリ 240

8

250 固定値格納メモリ

260 沙粒スイッチ

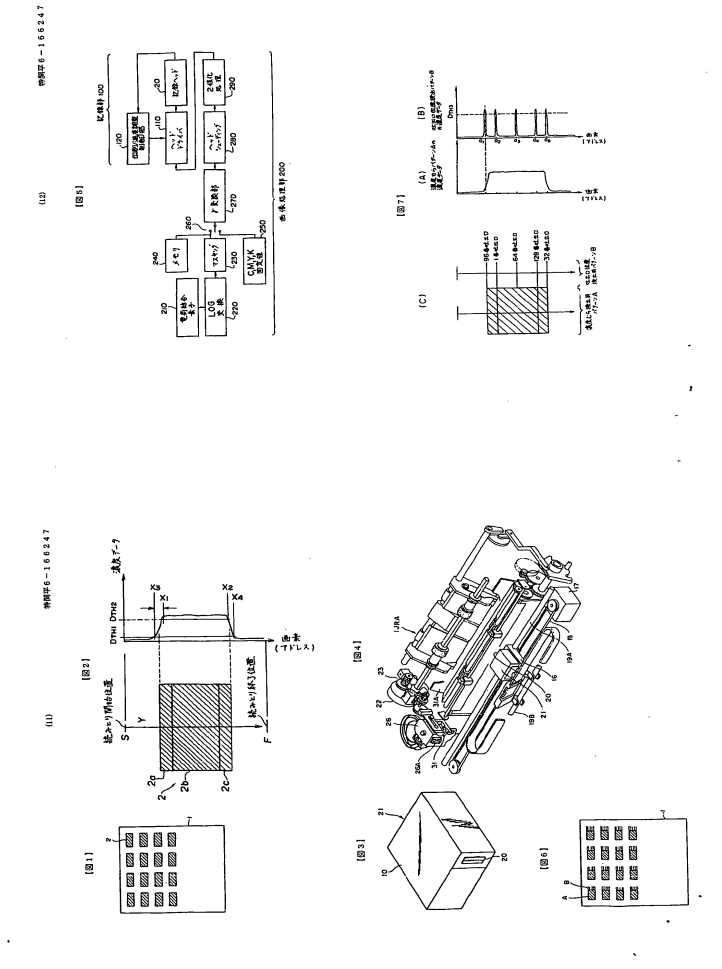
270 7度使用

280 ヘッドシェーディング部

290 2個化処理部

A 濃度むら検出用パターン

吐出口位置検出用パターン



KEZ

U对語V-6%用出發至から出加

(1.9年)

254

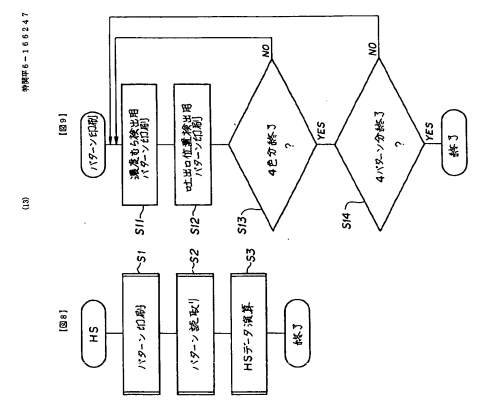
- 525

225

~IZS

₩3 ↓XE2

SSS

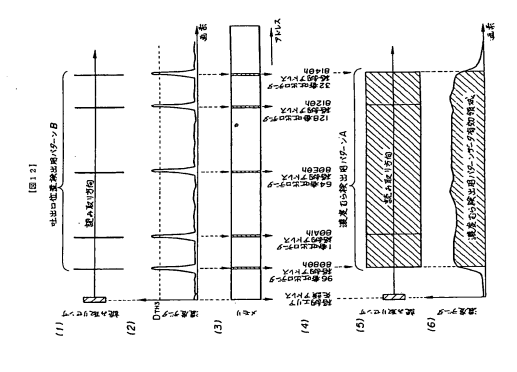






特開平6−166247

(12)



技術数示簡所

骶別配号 庁内整理番号

(51) Int. Cl. ⁵ B 4 1 J 2/12

フロントページの続き

